

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Можарская средняя общеобразовательная школа № 15

Рассмотрено Протокол заседания методического объединения № <u>А/м</u> от _____ 2023 г _____ М. А. Абрамов	Согласовано Заместитель директора по УВР <u>Галета</u> И. А. Галета Протокол № _____ от _____ 2023 г	Утверждаю: Директор школы <u>Филиппов</u> В. Э. Филиппов Приказ № <u>75</u> от <u>31.08</u> 2023 г
---	--	--



## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

### Соболева Ильи Алексеевича

Уровень образования - Среднее общее образование.

Класс - 10

Срок реализации – 2023-2024 учебный год

Реализуется согласно срокам:

2023-2024 уч. год

Обучающийся: Соболев И. А. Соболев

Педагогическая команда:

Зам. Директора по УВР Галета И. А. Галета

Педагог- наставник Сергеева И. А. Сергеева

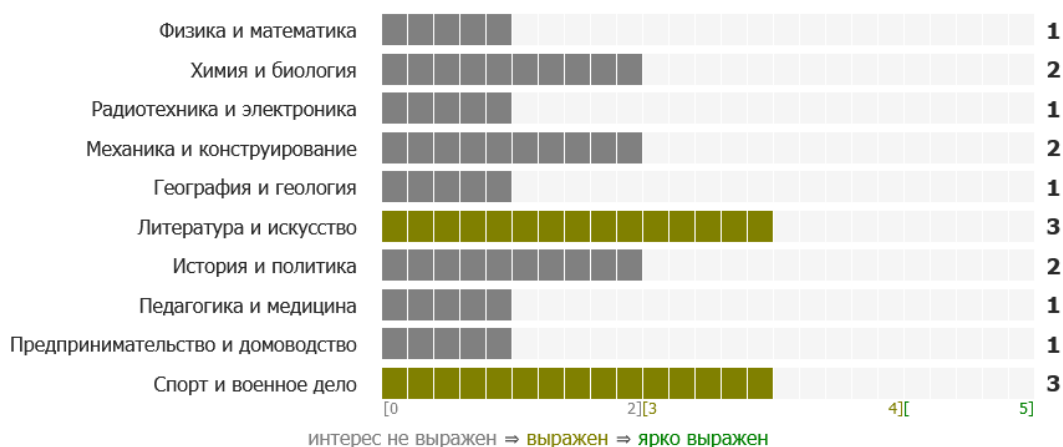
Педагог-психолог Хромова О. Н. Хромова

Можарка

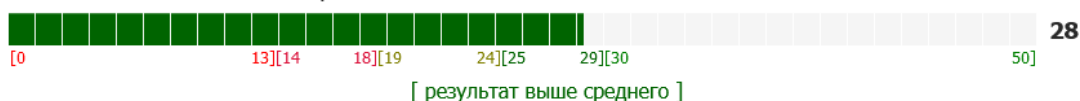
## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

По результатам психологического тестирования у обучающегося ярко выражен интерес в области литературы и искусства, спорта, военного дела. (Методика «Профиль» – модификация, сделанная Г. В. Резапкиной для учащихся средней школы. Определяет 10 сфер интересов)

Также проявляются успехи в освоении иностранного языка, ИКТ и программирования. Основная область его интересов в данном учебном году – освоение IT- технологий, где требуются знания математики, ИКТ, программирования, английского языка. Соболев Илья нацелен на освоение перечисленных учебных предметов, участие в олимпиадах федерального уровня из перечня мин просвещения РФ. Для успешного овладения предметами и участия в олимпиадах и конкурсах у обучающегося имеется личностный потенциал и высокий уровень интеллекта и мотивации (Оценка уровня притязаний по тесту Гербачевского)



Интегральный показатель общих способностей: 28



**Участие в олимпиадах, конкурсах, мероприятиях**

Базовое мероприятие	Мероприятие	Дата участия	Уровень мероприятия	Направление дисциплины	Дисциплина	Рейтинг	Результат	Команда	Кураторы
Всероссийская олимпиада школьников ВсОШ по общеобразовательным предметам 2021 - 2022	Муниципальный этап ВсОШ 2021-2022	10.11.2021	муниципальный	Интеллект	Английский яз.	0,8	Призер		Сергеева И. А.
Всероссийская олимпиада школьников ВсОШ по общеобразовательным предметам 2021 - 2022	Муниципальный этап ВсОШ 2021-2022	24.11.2021	муниципальный	Интеллект	Литература	0,8	Призер		Мерзлякова Н. М.
МАН "Интеллект будущего", Всероссийский проект "Юность, наука, культура" (зимний конкурс)	Всероссийский конкурс "Юность, наука, культура" МАН, номинация "Культурология"	27.01.2023	Всероссийский	Интеллект	Культурология Конкурс исследовательских и проектных работ 9-11 кл		Лауреат 2 степени		Хромова О. Н.

8 класс (2021-2022 уч. г.); 9 класс (2022-2023 уч. г.)

## Олимпиады и конкурсы из Перечня Мин просвещения РФ:

**9 класс:** Лауреат 2 степени Всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Юность, наука, культура» (из перечня министерства просвещения РФ) в номинации «Культурология» – заочный этап;

**Цель ИОП:** повышение результативности участия обучающегося в олимпиадах из Перечня Министерства просвещения РФ

### Задачи:

1. Углубить предметные знания по информатике, математике, английскому языку.
2. Формировать умение применять теоретические знания для решения практических задач.
3. Обучить алгоритмам и приёмам решения задач повышенного уровня сложности.
4. Определить интеллектуальные состязания по математике, ИКТ и программированию, по английскому языку для участия в 2023 – 2024 учебном году (приоритетными являются перечневые олимпиады 1 и 2 уровня).
5. Подобрать образовательные ресурсы, способствующие качественной подготовке к выбранным интеллектуальным состязаниям.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### Учебный план (годовой)

Предметная область	Учебный предмет	Базовый уровень		Углубленный уровень	
		10 кл.	11 кл.	10 кл.	11 кл.
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	34	33		
	Литература	102	99		
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	34	33		
	Родная литература (русская)		33		
Иностранные языки	Иностранный язык			170	165
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	136	132		
Общественные науки	История	68	66		
Естественные науки	Астрономия	34			
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	102	99		
	Основы безопасности жизнедеятельности	34	33		
<b>Итого часов</b>		<b>544</b>	<b>528</b>	170	165
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Индивидуальный проект		34	33		
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Информатика	34	33		
	Обществознание	68	66		
	Химия	34	33		
	Физика	68	66		
	Биология	34	33		
	География	34	33		
	Основы финансовой грамотности	34	33		
	Практикум по органической химии	34			
	Дизайн	34	33		
	Актуальные вопросы изучения обществознания	34			
	Практикум по математике		33		
	Говорим и пишем правильно		33		
<b>Итого часов</b>	<b>2 278</b>	<b>986</b>	<b>957</b>	<b>170</b>	<b>165</b>

### Учебный план (недельный)

Предметная область	Учебный предмет	Базовый уровень		Углубленный уровень	
		10 класс	11 класс	10 класс	11 класс
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	1	1		
	Литература	3	3		
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	1	1		
	Родная литература (русская)		1		
Иностранные языки	Иностранный язык			5	5
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	4	4		
Общественные науки	История	2	2		
Естественные науки	Астрономия	1			
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3		
	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1		
<b>Итого часов</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>					
Индивидуальный проект		1	1		
Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Информатика	1	1		
	Обществознание	2	2		
	Химия	1	1		
	Физика	2	2		
	Биология	1	1		
	География	1	1		
	Основы финансовой грамотности	1	1		
	Практикум по математике		1		
	Говорим и пишем правильно		1		
	Практикум по органической химии	1			
	Актуальные вопросы изучения обществознания	1			
	Дизайн	1	1		
<b>Итого часов</b> 68		<b>29</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление	Название	Ф.И.О. педагога	Форма работы
Интеллектуальное	- Всероссийская олимпиада по математике  - Внеурочный курс «Элементы комбинаторики» - Внеурочный курс «Случайные события и операции над ними»	Учитель математики Филиппов В. Э. Зам. директора по УВР Галета И. А.  Учитель математики Филиппов В. Э.	Предметные внеклассные мероприятия: интеллектуальные игры, викторины, вебинары, практикумы, участие в олимпиадах.
Социальное	- Внеурочный курс «Путь к успеху»  - Внеурочный курс «Профориентация»  - Профориентация в школе	Педагог – психолог Хромова О. Н.,  Галета И. А.  Педагог-организатор Вороновская С. И.	Профориентационные мероприятия: классные часы; анкетирование, тестирование; проф. консультации; , конкурсы, выставки, фестивали, викторины, экскурсии, встречи с представителями профессий
Спортивно-оздоровительное	Школьные мероприятия	Учитель физ. Культуры Дворников В. Ю., классный руководитель Галета И А.; Педагог-организатор Вороновская С, И.	Спортивные мероприятия школы
Духовно-нравственное	- Внеурочный курс «Разговоры о важном»	Классный руководитель Галета И. А.	Посещение творческих кружков, внеклассных мероприятий, участие в конкурсах,
Общекультурное	Мероприятия воспитательной программы духовно-нравственного воспитания	Педагог – психолог Хромова О. Н., классный руководитель Галета И. А., зам. директора по УВР Галета И. А., Педагог-организатор Вороновская С. И.	интеллектуальных играх, викторинах вебинарах, квестах, предметных внеклассных мероприятиях

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Название курса	Кол-во часов	Форма обучения	Ф.И.О. педагога	Форма работы
Математика	2 ч в неделю	Очная (индивидуальные занятия)	Филиппов В. Э.	дополнительные занятия по предмету
Английский язык	3 ч. в неделю	Очная (групповые занятия, индивидуальные)	Сергеева И. А.	дополнительные занятия по предмету

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАВИГАЦИЯ

Название интеллектуального состязания	Направление (номинация), в котором предлагается участвовать ученику	Сроки проведения основных этапов интеллектуального состязания	Занятия, позволяющие освоить нужные знания и компетенции (темы, формы)	Рефлексия
Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ) <a href="http://vserosolymp.rudn.ru/">http://vserosolymp.rudn.ru/</a>	<i>Английский язык</i>	1. Школьный этап 2023: Призёр 2. Муниципальный этап 2023: участие 3. Региональный этап: – 2023 г. .	<a href="https://siriusolymp.ru/school2021/4/mathematics">https://siriusolymp.ru/school2021/4/mathematics</a> - онлайн-курсы для школьников, учителей и всех желающих ОЦ Сириус. <a href="https://www.problems.ru/about_sytem.php">https://www.problems.ru/about_sytem.php</a> - интернет-проект «Задачи». Материалы ЦПМК по предметам: <a href="http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/">http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/</a> Задания олимпиады прошлого года: <a href="https://olympmo.ru/olympiad-tasks.html">https://olympmo.ru/olympiad-tasks.html</a>	Школьный уровень – победитель Муниципальный этап – призёр
Всероссийская олимпиада по английскому языку из перечня мин просвещения РФ	<i>Английский язык</i>	До 01.01.2024 г. – заочный этап	<a href="https://olympmo.ru/olympiad-tasks.html">https://olympmo.ru/olympiad-tasks.html</a> <b>Задания олимпиад прошлых лет в ПРИЛОЖЕНИИ</b>	Призёр

Всероссийская олимпиада по ИКТ и программированию из перечня минпросвещения РФ	<i>ИКТ и программирование</i>	До 01.01.2024 г. – заочный этап	<a href="https://olympmo.ru/olympiad-tasks.html">https://olympmo.ru/olympiad-tasks.html</a> <b>Задания олимпиад прошлых лет в ПРИЛОЖЕНИИ</b>	Призёр
Всероссийская олимпиада по математике из перечня минпросвещения РФ	<i>математика</i>	До 01.01.2024 г. – заочный этап	<a href="https://olympmo.ru/olympiad-tasks.html">https://olympmo.ru/olympiad-tasks.html</a> <b>Задания олимпиад прошлых лет в ПРИЛОЖЕНИИ</b>	Призёр

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Задания олимпиад прошлых лет

1. [«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»;](#)
2. [Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»](#)
3. [Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту;](#)
4. [Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»;](#)
5. [Всероссийская Толстовская олимпиада школьников;](#)
6. [Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»;](#)
7. [Всесибирская открытая олимпиада школьников;](#)
8. [Вузовско-академическая олимпиада по информатике;](#)
9. [Герценовская олимпиада школьников;](#)
10. [Городская открытая олимпиада школьников по физике;](#)
11. [Инженерная олимпиада школьников;](#)
12. [Интернет-олимпиада школьников по физике;](#)
13. [Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского;](#)
14. [Международная олимпиада «Innopolis Open»;](#)
15. [Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»;](#)
16. [Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»;](#)
17. [Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»;](#)
18. [Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»;](#)
19. [Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина;](#)



20. [Межрегиональная олимпиада школьников имени И. Я. Верченко по компьютерной безопасности и математике;](#)
21. [Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций;](#)
22. [Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский \(Приволжский\) федеральный университет»;](#)
23. [Многopредметная олимпиада «Юные таланты»;](#)
24. [Московская олимпиада школьников;](#)
25. [Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников;](#)
26. [Океан знаний;](#)
27. [Олимпиада Курчатов;](#)
28. [Олимпиада МГИМО МИД России для школьников;](#)
29. [Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»;](#)
30. [Олимпиада РГГУ для школьников;](#)
31. [Олимпиада школьников «Гранит науки»;](#)
32. [Олимпиада школьников «Ломоносов»;](#)
33. [Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»](#)
34. [Олимпиада школьников «Робофест»;](#)
35. [Олимпиада школьников «Физтех»;](#)
36. [Олимпиада школьников по информатике и программированию;](#)
37. [Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»;](#)
38. [Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета;](#)
39. [Олимпиада Юношеской математической школы;](#)
40. [Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»;](#)
41. [Открытая олимпиада школьников;](#)
42. [Открытая олимпиада школьников по программированию;](#)
43. [Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»](#)
44. [Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области \(ОРМО\);](#)
45. [Открытая химическая олимпиада;](#)
46. [Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»;](#)
47. [Плехановская олимпиада школьников;](#)
48. [Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике и химии;](#)
49. [Северо-Восточная олимпиада школьников;](#)