

Оценка метапредметных результатов освоения учащимися основной образовательной программы за 2018-2019 учебный год

№	Образовательный результат	Параметр оценки	Показатель	Оценочная процедура	Исполнитель
1	Представление о собственном стиле познавательной деятельности (индивидуального познавательного стиля)	Освоение понятий: • темперамент, характер, познавательный стиль; • аудиал, визуал, кинестетик; • анализ, синтез, дедукция, индукция; • знание, информация	114 89 101 155 учащихся 7, 9, 11 классов	Опрос или тест	Психолог, Классный руководитель
		Опыт рефлексии собственного стиля познавательной деятельности	250 специальных занятий (психолого-педагогические тренинги; консультации), обеспечивающих учащемуся опыт рефлексии собственного стиля познавательной деятельности	Статистический учет	Психолог
2	Навыки работы с информацией	Умение кодировать информацию (в том числе, полученную в сети интернет) посредством: • плана (простого, сложного, тезисного, цитатного); • тезисов; • конспекта; • таблицы; • схемы или графика;	113 67 141 139 100 учащихся 7, 9, 11 классов	Контрольные работы	Учителя русского языка и литературы, истории
		Умение реферировать и рецензировать информацию (писать реферат и рецензию); представлять информацию в виде текстов публицистического стиля	36 учащихся 7, 9, 11 классов	Уроки защиты рефератов	
		Умение представлять информацию в виде сообщения, доклада	49 учащихся 7, 9, 11 классов	Мини-сессии публичных выступлений	
3	Смысловое чтение	Умение выделять главную	133	Комплексна	Учителя

	(читательская компетенция)	<p>информацию в тексте и видеть избыточную (лишнюю, не нужную для решения поставленной задачи)</p> <p>Умение распознавать информационный подтекст (для текстов художественного и публицистического стиля)</p>	<p>учащихся 4, 7, 9, 11 классов</p> <p>140</p> <p>учащихся 4, 7, 9, 11 классов</p>	<p>я контрольная работа</p> <p>Ситуационные задачи и (или) проектные задачи.</p> <p>Анализ текста</p>	<p>математики</p> <p>Учителя литературы</p>
4	Владение ИКТ-технологиями	<p>Умение использовать ИКТ-технологии в познавательной деятельности и социальной практике с соблюдением требований эргономики, техники безопасности</p>	<p>168</p> <p>учащихся 7, 9, 11 классов</p>	<p>Самооценка учащихся в ходе анкетирования.</p>	<p>Преподаватель информатики</p>